

# Twitter 1 mio - Us Zip Codes

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

Bits

Sizes

% Error

5

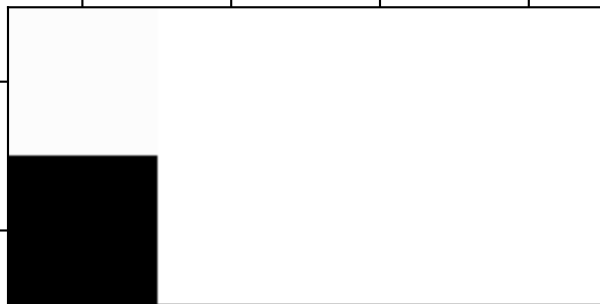
4

3

2

1

0



# Twitter 10 mio - Us Zip Codes

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

% Error

Sizes



# Twitter 100 mio - Us Zip Codes

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

Bits

Sizes

% Error

-0.900

-0.925

-0.950

-0.975

-1.000

-1.025

-1.050

-1.075

-1.100

# Twitter 100 mio - Us Zip Codes

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

Bits

Sizes

% Error

-0.900

-0.925

-0.950

-0.975

-1.000

-1.025

-1.050

-1.075

-1.100

# Asia 100 mio - Us Zip Codes

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

Bits

Sizes

% Error

-0.900

-0.925

-0.950

-0.975

-1.000

-1.025

-1.050

-1.075

-1.100

# Asia 200 mio - Us Zip Codes

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

Bits

Sizes

% Error

-0.900

-0.925

-0.950

-0.975

-1.000

-1.025

-1.050

-1.075

-1.100

# Asia 500 mio - Us Zip Codes

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

Bits

Sizes

% Error

-0.900

-0.925

-0.950

-0.975

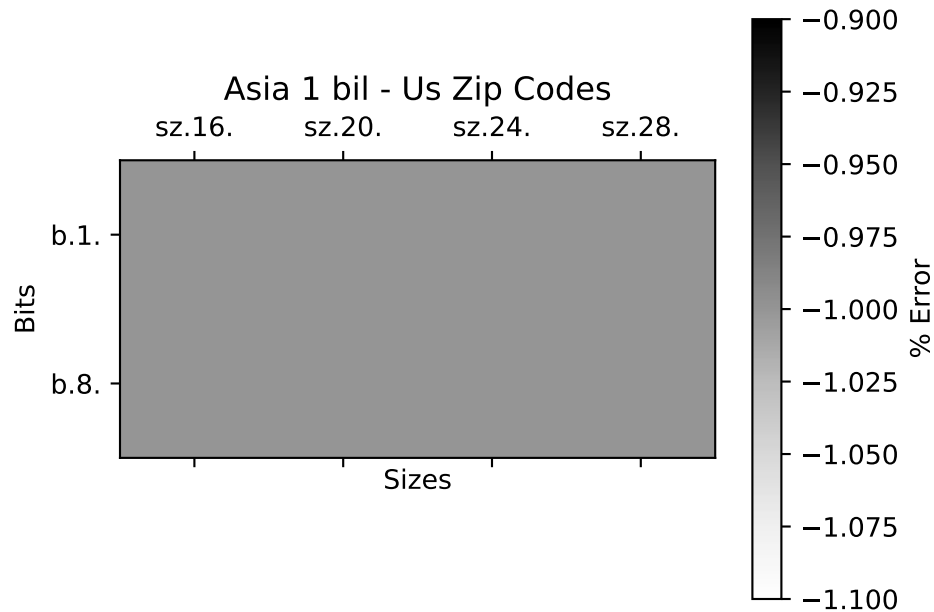
-1.000

-1.025

-1.050

-1.075

-1.100





# Twitter 1 mio - Global LSB

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

Bits

Sizes

% Error

3.5

3.0

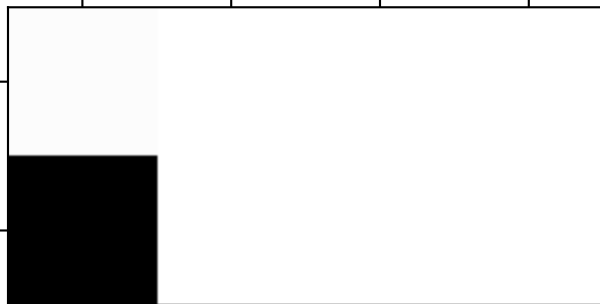
2.5

2.0

1.5

1.0

0.5



# Twitter 10 mio - Global LSB

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

% Error

Sizes

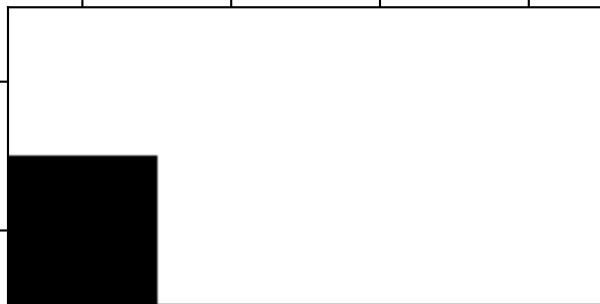
25

20

15

10

5



# Twitter 100 mio - Global LSB

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

Bits

Sizes

% Error

-0.900

-0.925

-0.950

-0.975

-1.000

-1.025

-1.050

-1.075

-1.100

# Twitter 100 mio - Global LSB

sz.16.

sz.20.

sz.24.

sz.28.

b.1.

b.8.

Bits

Sizes

% Error

-0.900

-0.925

-0.950

-0.975

-1.000

-1.025

-1.050

-1.075

-1.100

